



**RELACIÓN PROVISIONAL, DE 07 DE NOVIEMBRE DE 2024, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL FUERA DE CONVENIO, EN LA MODALIDAD OBRA O SERVICIO DETERMINADO PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.**

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biomedicina", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Biología Molecular", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo e implementación de herramientas para el análisis e integración de datos multi-ómicos, mediante uso y desarrollo de funcionalidades de IA.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056271

Fecha Prevista de Inicio: 20/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

**LISTA DE CANDIDATOS**

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***7287**	SANTOS ROMERO, MARIA	47,40	45,000	92,400
2	***0423**	ATIENZA LOPEZ, PABLO	29,44	28,000	57,440
3	***2501**	MARTÍNEZ GARCÍA, PAULA	23,51	28,000	51,510
4	***2005**	ARROYO BAREA, ANDRES	23,38	24,000	47,380
5	***0604**	PALOMAR MORENO, CARMEN IRENE	18,05	13,000	31,050
6	***7648**	TEJEDOR SERRANO, JUAN ANDRES	8,80	18,000	26,800
7	***6913**	MIGUEL PIZARRO, ADRIÁN	4,00	21,000	25,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE FISICA DE MATERIALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Física" o "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Computación cuántica de sistemas nanofotónicos complejos para el control óptico de emisores cuánticos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055409

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***2836**	TIRADO HERAS, BENJAMIN	3,60	38,500	42,100

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología" o "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Técnicas de aprendizaje automático para identificar los correlatos de la severidad de una enfermedad en la infección por virus

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054854

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***9314**	AZACETA FERNÁNDEZ, UNAI	4,20	32,500	36,700

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIA CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica" o "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DeepSelf: Emergence of Event-Predictive Agency in Robots

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055779

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9389**	VIVAS LAGO, ALMA	16,98	37,000	53,980

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica" o "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Herramientas bioinformáticas para estudios transcripcionales en plantas: predicción de dianas de factores de transcripción y catalogación de SNPs reguladores.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056208

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4603**	GRAU ROLDÁN, JOAQUÍN	36,34	32,000	68,340
2	***4940**	GALVEZ SANCHEZ, FERNANDO JOSE	22,58	28,000	50,580
3	***9386**	MACÍAS DE LA ROSA, ÁLVARO JESÚS	16,64	28,000	44,640
4	***9363**	GARCÍA ALCAIDE, ANDREA	16,34	23,800	40,140
5	***7226**	LOBATO VEGA, NICOLÁS	7,00	19,200	26,200
6	***8875**	GRANADO BELTRÁN, CLARA	6,20	17,500	23,700
7	***7735**	SANCHEZ CHACÓN, ALVARO	3,00	2,000	5,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESCUELA DE ESTUDIOS ARABES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Arquitecto", "Graduado o Graduada en Arqueología", "Graduado o Graduada en Arquitectura",

"Graduado o Graduada en Ingeniería en Geomática y Topografía" o "Título de Conservación y Restauración de Bienes Culturales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Gemelos digitales en Patrimonio. Metodologías integradas de documentación digital y HBIM

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056025

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***2606**	PEÑALVER MARTÍN, SARA	41,00	32,500	73,500
2	***6879**	MAXIMIANO CASTILLEJO, ALFREDO MIGUEL	41,00	25,000	66,000
3	***6089**	CALVO HERNÁNDEZ, CLARA	15,62	9,500	25,120

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioinformática", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología" o "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Variables agroclimáticas de alta resolución para ensayos agronómicos y adaptación de cereales(CLIMACER)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055121

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1724**	HERRERA LAGRANJA, SARA	43,60	37,700	81,300
2	***8323**	MONTARDIT TARDA, FRANCESC	41,92	36,500	78,420
3	***2554**	PARDO GARCIA, DANIEL	3,60	25,000	28,600
4	***1938**	LLOP MORENO, CLAUDIA	3,40	25,000	28,400
5	***5439**	CARRASCO GONZÁLEZ, ÁLVARO	3,20	20,000	23,200
6	***8608**	ROCA MORALES, FRANCISCO JAVIER	4,20	15,000	19,200
7	***5537**	GARIN MASCARAQUE, VICTOR	2,20	15,000	17,200
8	***0929**	DUEÑAS BECERRIL, MARTA	6,00	5,000	11,000
9	***1061**	SIMON CELADA, MARTA	5,40	5,000	10,400
10	***4042**	PÉREZ ÁLVAREZ, PAULA	5,00	5,000	10,000
11	***1518**	GIL GUALLAR, MARCOS	1,00	5,000	6,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO BIOFISIKA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Estadística", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería Mecatrónica", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Graduado o Graduada en Matemáticas y Estadística", "Ingeniero de Telecomunicación", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Meta-aprendizaje para el análisis automatizado de imágenes de criotomografía electrónica de alta resolución.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054729

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1679**	MOLINA RIBAGORDA, ANDRÉS	19,04	38,000	57,040
2	***3115**	RAYA MARÍN, ÁLVARO	1,00	40,000	41,000
3	***7698**	ZUBIZARRETA IRIARTE, XABIER	38,25	2,000	40,250
4	***4391**	CHAZIN QUERO, BARBARA	37,07	2,000	39,070
5	***8938	FERCHICHI , DHAFER	15,32	4,000	19,320
6	***9631**	MENDIZABAL ESTEIBAR, UNAX	2,80	2,000	4,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO BIOFISIKA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Bioquímica" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Caracterización estructural de los efectos de K+ durante el proceso de entrada de los bunyavirus

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055524

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2025

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****4370*	ROJAS RECHY, MOISÉS HASIM	5,16	40,000	45,160

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología" o "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo e implementación de herramientas computacionales de análisis, procesamiento masivo e integración de datos multi-ómicos para ingeniería funcional de comunidades microbianas de interés biotecnológico.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054618

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4397**	ALFARO SÁNCHEZ, MANUEL	42,60	44,000	86,600
2	***6009**	MANSEGO TALAVERA, MARIA LUISA	45,40	35,000	80,400
3	***3472**	MAURI PANADERO, NURIA	42,40	37,000	79,400
4	***9015**	MARTÍNEZ SAZ, CELIA	17,99	27,000	44,990
5	***0468**	CEA GARCÍA, JESÚS	18,16	22,000	40,160
6	***1717**	ELIZALDE HORCADA, MARCOS MATEO	4,00	25,000	29,000
7	***9341**	SÁNCHEZ CARCELÉN, MARÍA	3,00	20,000	23,000
8	***9307**	CARO SAAVEDRA, ENRIQUE	3,80	0,000	3,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación" o "Ingeniero de Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impulso del Programa de Ciencia de Datos en Alimentación del IATA

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055326

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***6954**	BARRANQUERO CARDEÑOSA, REGINO	32,78	40,000	72,780

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ANALISIS ECONOMICO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Economía", "Graduado o Graduada en Estadística", "Graduado o Graduada en Filosofía Política y Economía" o "Licenciado en Economía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Artificial Intelligence in Prediction Policy Problems: New Frontiers in Forecasting, Causal Inference and Ethics

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052293

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****9061*	VASSALLO SARANGO, RENATO	13,95	40,000	53,950
2	****RJV7	PHILIPP -, MARGHERITA	11,56	39,000	50,560
3	***8579**	PULIDO CORTÁZAR, DANIEL	6,60	39,300	45,900
4	***9216**	MORÁN CABRERA , SANTIAGO AGUSTÍN	3,40	20,000	23,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Microbiología" o "Licenciado en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Revolutionizing Protein Drug Development - AI-driven Protein Engineering for Next-Generation Enzyme Therapy.

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055844

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1496**	LÓPEZ MARTÍN, MARIO	29,97	38,000	67,970
2	****6563*	MUNOZ RESTREPO, JUANA CAMILA	25,42	26,000	51,420
3	***7059**	GIRALDO RUIZ, LUCIA	20,94	25,000	45,940
4	***8032**	KATATI BOTE, JOUMA	14,20	28,000	42,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Ingeniero Agrónomo", "Licenciado en Biología" o "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aprendizaje Automático Aplicado a la Búsqueda del Patrón de Distribución de un Tipo Celular Vegetal Único: La Red de Células Laticíferas en Euphorbia lathyris. Línea: Adaptación de las Plantas al Estrés Ambiental y Biotecnología de Cultivos Energéticos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054572

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***7281**	ESCARAY MAZZUCCONI, FRANCISCO JOSÉ	44,40	47,000	91,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSÍNTESIS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica" o "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de una Plataforma para el Análisis Multiómico de la Respuesta al Cambio Climático en Organismos Fotosintéticos, la microalga verde *Raphidocelis subcapitata* como caso de estudio de interés biotecnológico

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055490

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***3065**	SERRANO PEREZ, EMMA	15,11	37,500	52,610
2	***2737**	ESCRIBANO GÓMEZ, M <sup>a</sup> ISABEL	35,79	12,500	48,290
3	***6330**	URBANO GAMEZ, JOSE ALBERTO	37,02	0,000	37,020
4	***3115**	RAYA MARÍN, ÁLVARO	1,00	30,000	31,000
5	***7059**	GIRALDO RUIZ, LUCIA	20,94	10,000	30,940
6	***0468**	CEA GARCÍA, JESÚS	18,16	12,500	30,660
7	***0103**	BENÍTEZ TÉLLEZ, ANA BELÉN	14,19	7,500	21,690
8	***8875**	GRANADO BELTRÁN, CLARA	6,20	15,000	21,200
9	****1762*	BAICEA -, DIANA ANDREEA	7,20	10,000	17,200
10	***5255**	BARRERO GONZALEZ, ALBERTO	7,00	10,000	17,000
11	***5034**	NAVARRO RUBIRA, ANTONIO JESÚS	6,80	10,000	16,800
12	***6136**	GUTIERREZ MUÑOZ, ESTEFANIA	3,40	12,500	15,900
13	***5654**	VALDAYO CAMACHO, MIRIAM	4,20	5,000	9,200
14	***3961**	MORENO FERNÁNDEZ-ALISEDA, CLAUDIA	6,40	0,000	6,400
15	***4042**	PÉREZ ÁLVAREZ, PAULA	5,00	0,000	5,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería Física", "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Digital twin para asistir al diseño y la fabricación de nanomateriales funcionales con aplicación en biomedicina (nanoML4Med)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055411

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****5607*	KRIGUL -, CELICA	16,02	45,000	61,020
2	***9301**	RAMIREZ PEREZ, CESAR	43,75	15,000	58,750
3	***7842**	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, MARC	9,40	27,000	36,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto" o "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impresión 3D y fabricación aditiva, Medical devices, Imagen médica, Analítica avanzada de datos, Biología computacional, Análisis e integración de datos

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056230

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***1282**	TRAPERO MORENO, DIEGO	8,74	22,000	30,740

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioinformática", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial", "Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Computadores", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Matemática Computacional y Analítica de Datos", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Graduado o Graduada en Matemáticas e Informática", "Graduado o Graduada en Matemáticas y Estadística", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Bioinformática, análisis de datos y modelización para el avance de la vitivinicultura

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055006

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***2987**	MONTEAGUDO HONRUBIA, VICTOR	9,30	30,000	39,300

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE GANADERIA DE MONTAÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Veterinaria" o "Licenciado en Veterinaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Integración de técnicas analíticas asistidas por inteligencia artificial en el estudio de la patogenia de enfermedades infecciosas relevantes en ganado ovino

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055857

Fecha Prevista de Inicio: 20/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9009**	SILVA SAMOS, MARTA	21,01	35,000	56,010
2	***5298**	DOMÍNGUEZ IRALDE , ESPERANZA	42,80	7,000	49,800
3	***6456**	GARCÍA PÉREZ, ESTELA	4,60	12,000	16,600
4	***1800**	GONZALEZ DE LA IGLESIA, ELISABETH	5,60	7,000	12,600
5	***4761**	ARIAS BARRIALES, ALMUDENA	1,00	7,000	8,000

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE LENGUA, LITERATURA Y ANTROPOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte", "Graduado o Graduada en Historia", "Graduado o Graduada en Periodismo", "Graduado o Graduada en Traducción e Interpretación", "Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte", "Licenciado en Historia", "Licenciado en Periodismo" o "Licenciado en Traducción e Interpretación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Marcadores afectivos en las cartas transatlánticas de mujeres en la época moderna (CARTER@S)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055538

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4120**	BRAVO SÁNCHEZ, SERGIO	44,09	30,000	74,090
2	***0476**	NICOLÁS RODRÍGUEZ, MARÍA DEL PILAR	11,02	45,000	56,020
3	***3810**	TOFIÑO TOFINO, IGNACIO	15,06	20,000	35,060
4	***2494**	CABADAS RUIZ, DIEGO	4,20	20,000	24,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática" o "Ingeniero en Electrónica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Digitalización avanzada para Nanoscopía: adquisición de imágenes a alta velocidad e implementación del aprendizaje automático (Machine Learning).

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056235

Fecha Prevista de Inicio: 20/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

**LISTA DE CANDIDATOS**

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	****8337	COBO HIDALGO, ELENA	6,00	8,000	14,000
2	***4247**	HIDALGO SAN CRISTÓBAL, RODRIGO	3,60	3,000	6,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Física" o "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Enhancing Experimental Data Analysis at INMA through Artificial Intelligence (EXPERT-AI)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054834

Fecha Prevista de Inicio: 20/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***7698**	ZUBIZARRETA IRIARTE, XABIER	38,25	30,000	68,250
2	***7521**	COLOMINAS VILLALBA, JAVIER	8,40	40,000	48,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencia Política y Gestión Pública", "Graduado o Graduada en Sociología", "Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración" o "Licenciado en Sociología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Las bioeconomías reproductivas: rutinización del estudio genético y del uso de algoritmos en las Técnicas de Reproducción Asistida

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055228

Fecha Prevista de Inicio: 20/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***1505**	BOSCH GARCÍA DE ARAOZ, PAULA EULALIA	8,20	37,500	45,700
2	***1169**	OLASAGASTI CASES, MIREN	39,20	5,000	44,200
3	***4188**	PEREZ DE ARENAZA ESCRIBANO, CARMEN	32,95	10,000	42,950
4	***3199**	BLANCA QUESADA, RODRIGO	25,88	8,000	33,880
5	***2350**	ALIA MARTINEZ, PATRICIA	8,20	25,000	33,200
6	***9410**	GOMEZ PEDRAZA, ANDREA	8,00	15,000	23,000
7	***3445**	PINTO BETÉS, MARÍA CRISTINA	12,60	10,000	22,600
8	***2839**	LAOSA CRESPO, LAURA	2,80	15,000	17,800
9	***3507**	MIGALLON CALZADA, LUCIA	3,40	12,500	15,900
10	***0796**	FORTEA ZETTL, LAURA	7,60	0,000	7,600
11	***6551**	ROPERO CAÑAS, ANA	3,60	0,000	3,600
12	***2011**	GARCIA NAVARRO, GEMA	1,00	1,000	2,000
13	***6036**	RUBIO BORES, BELEN	1,00	0,000	1,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar", "Graduado o Graduada en Estadística", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Genética", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Computadores", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de un fagograma digital para el diseño automatizado de productos fágicos terapéuticos a partir de la FAGOTECA ONE HEALTH

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055912

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9357**	COLMENERO GÓMEZ CAMBRONERO, CARLOS	7,44	40,000	47,440
2	***1179**	JURADO CAÑAS, MARIA	46,00	0,000	46,000
3	***7334**	ARBOLEYA AGUDO, AROA	33,58	0,000	33,580
4	***5581**	ALCOVER ARCOS, JOSE	5,00	20,000	25,000
5	***5242**	FERNÁNDEZ GÓMEZ, PAULA	14,98	7,500	22,480
6	***2926**	CARROCERA GARCIA-PUMARINO, REBECA	20,40	0,000	20,400
7	***8144**	BÁRCENA MENÉNDEZ, ÁLVARO	15,27	0,000	15,270
8	***3058**	GIL MATOS, MARÍA	12,60	0,000	12,600
9	***9534**	PÉREZ OLIVA, LUCÍA	8,87	0,000	8,870
10	***3973**	MARTÍN RAMÍREZ, ANA	7,00	0,000	7,000
11	***7938**	VELASCO DÍEZ, MIRIAM	5,40	0,000	5,400
12	***9389**	MONTES BERNARDO, MARÍA	4,00	0,000	4,000
13	***2434**	TUGORES BORRAS, PAULA	3,60	0,000	3,600
14	***0929**	GARCÍA FUENTE, NOELIA	3,40	0,000	3,400
15	***1906**	PÉREZ RIESGO, LORETO	3,00	0,000	3,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Estadística", "Graduado o Graduada en Genética", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Graduado o Graduada en Matemáticas e Informática", "Graduado o Graduada en Matemáticas y Estadística", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas" o "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Plataforma de Biología Computacional para el análisis de BIG DATA de la biodiversidad de islas [ISLAND-OMICS]

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054930

Fecha Prevista de Inicio: 20/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****7PL3	EISELE , MARIUS	24,45	40,000	64,450
2	***1372**	RUANO CLEMENTE, LAURA	5,20	18,000	23,200
3	***5242**	FERNÁNDEZ GÓMEZ, PAULA	14,98	5,000	19,980
4	***3326**	MONEDERO LÓPEZ, EVA	12,43	4,000	16,430
5	***3658**	GARCIA GUERRERO, MARIA	6,80	8,000	14,800
6	***5439**	CARRASCO GONZÁLEZ, ÁLVARO	3,20	10,000	13,200
7	***9104**	NICUESA MARTINEZ, JAVIER	4,40	0,000	4,400
8	***1831**	PIÑERO HERRERA, RITA MARÍA	2,40	0,000	2,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA FISICA BLAS CABRERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Farmacia", "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Farmacia" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Uso de métodos de IA de diseño de proteínas para el desarrollo de bioenzimas con aplicación terapéutica

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054856

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9894**	FERNÁNDEZ CARRILLO, JUAN	36,19	31,000	67,190
2	***9363**	GARCÍA ALCAIDE, ANDREA	16,34	40,800	57,140
3	***0405**	GONZÁLEZ MATATOROS, SOFÍA	7,00	39,000	46,000
4	***8192**	BARRIOS PRIETO, ALEJANDRO	3,00	33,000	36,000
5	***7750**	RUIZ VIDAL, MARINA	10,24	0,000	10,240
6	***1892**	NAVARRETE ROUCO, MARÍA PILAR	6,80	0,000	6,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Relaciones Internacionales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Oficina de proyectos europeos e internacionales del IRI

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056352

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

#### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	*****9323	BARBATO /, GIORGIO	16,49	20,000	36,490

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial", "Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos", "Graduado o Graduada en Geografía, Ordenación del Territorio y Gestión del Medio Ambiente", "Graduado o Graduada en Geografía y Gestión del Territorio", "Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Computadores", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Geomática y Topografía", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Mecatrónica", "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero de Montes", "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial", "Ingeniero en Electrónica", "Ingeniero en Geodesia y Cartografía", "Ingeniero en Informática" o "Ingeniero Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nuevas herramientas digitales para el control eficiente de malas hierbas invasoras (DigitalWeeds)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00055870

Fecha Prevista de Inicio: 20/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

#### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	****6186*	RUEDA AYALA, CHRISTIAN	45,40	29,300	74,700

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática" o "Ingeniero en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Uso de Inteligencia Artificial para la cuantificación de los Impactos de Fenómenos

Meteorológicos Extremos y su implementación en Servicios Climáticos. (IMPACT-IA)

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054922

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

<b>LISTA DE CANDIDATOS</b>
----------------------------

<b>ORDEN</b>	<b>NIF</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>PUNTOS M.OBJ.<sup>(1)</sup></b>	<b>PUNTOS M.ESP.<sup>(2)</sup></b>	<b>TOTAL</b>
1	***9147**	VILAS PERULAN, DANIEL	3,60	37,000	40,600
2	***8253**	VELA TAMBO, JAVIER	7,74	27,000	34,740
3	***1518**	GIL GUALLAR, MARCOS	1,00	25,000	26,000
4	***1061**	SIMON CELADA, MARTA	5,40	12,000	17,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biología Ambiental", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Geografía", "Graduado o Graduada en Geografía e Historia", "Graduado o Graduada en Ingeniería del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Ingeniero de Montes", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Licenciado en Geografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Tendencias en la biodiversidad por cambio global

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054710

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***9601**	CASTELLO PEROSILLO, ALBERTO	23,69	39,000	62,690
2	***8924**	SEBASTIAN AZCONA, JAIME	44,80	4,000	48,800
3	***3162**	SOLE MEDINA, AIDA	45,60	3,000	48,600
4	***9632**	TOVAR RODRIGUEZ, ADRIANA	8,97	37,000	45,970
5	***0819**	ALVAREZ GARCIA, ENRIQUE	19,45	10,000	29,450
6	***5043**	SÁNCHEZ GONZÁLEZ, ESTHER	2,60	5,000	7,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Investigación Científica y Técnica

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática en Sistemas de Información", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Graduado o Graduada en Matemáticas e Informática", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Modelo de operación de servicios en la infraestructura de almacenamiento distribuido de SGAI-CSIC para análisis masivo de datos científicos en el CSIC

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00052584

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4534**	RODRÍGUEZ LÓPEZ, DANIEL	4,20	30,000	34,200

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Organización y Relaciones Institucionales

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Computadores", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática" o "Ingeniero en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nuevas competencias digitales para nuevos requerimientos de ciencia abierta en DIGITAL.CSIC

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00056031

Fecha Prevista de Inicio: 20/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***2703**	VALTIERRA BAÑOS, ALEJANDRO	4,20	28,000	32,200

<sup>(1)</sup> Puntuación de Méritos Objetivos

<sup>(2)</sup> Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Relaciones Internacionales

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Administración de Empresas", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos", "Graduado o Graduada en Derecho", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Computadores", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Lengua y Literatura Inglesas", "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial", "Ingeniero en Electrónica", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Administración y Dirección de Empresas", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Derecho" o "Licenciado en Filología Inglesa"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DATA4VRI: Procesamiento y análisis masivo de datos de internacionalización en el CSIC

Referencia del Contrato: SOLAUT\_00054836

Fecha Prevista de Inicio: 20/11/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

### LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. <sup>(1)</sup>	PUNTOS M.ESP. <sup>(2)</sup>	TOTAL
1	***4354**	CASTEJÓN MOLINA, PABLO	12,49	20,000	32,490
2	***6250**	ORDOÑO BERNIER, VIRGINIA	3,00	10,000	13,000
3	***5557**	GARCIA MARTINEZ, VICTOR	3,40	7,500	10,900
4	***5262**	ARCIDIACONO ALEPUZ, MARCO ANTONIO	5,20	5,000	10,200
5	***0628**	LÓPEZ VILLÉN, FRANCISCO	4,00	5,000	9,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos